ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

				ISSU	ING CLASSIFICATION												
	(ORIC	SINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CI	LAS	S	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
			L														
			ATIONAL														
CLASSIFICATION																	
		7	1														
\prod	П	T	1														
\prod		T	ī														
\top		T	1														
7.1		T	1		△ Continued on Issue Slip Inside File Jacket												
					INDEX OF CLAIMS												

Non-elected Chiracyh numeran Chair Cha	L	ـنا	L		/ ^ Continued on Issue Slip Inside File Jacket																														
Color Date Claim Date Date		! INDEX OF CLAIMS												-40-4																					
Claim		F	· · · · · ·		••••	rteji Alla	word word								Ç8 Re	Canceled																	ari		
	Ci		T	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	-uv	D:	ate	····	•••••	••••	ï	Cia	im	,_	ouk		_	Oat				••••	"			٣		•••••				<u>su</u>		-
2	$\overline{}$	T-	$\overline{}$										_	_	Η				7	Ť			_	1	۳	$\overline{}$	\vdash			T	٣			_	7
2		ē	d				ļ						١.	2	1)]]	1	2)				
2	2	퉏	18		١.		•			•		1	E	£	ļ.]					l	ļ	쨷	5				1			1		}
2	NE.	10	8										Œ	,	ļ							ı		ļ	Œ										
2		N	Ť											51										ĺ		101			\Box				М	T	1
S	۲	12	1.	-	Γ	Н		Н	Н	Г	М	1	H	52	┢	1		_		М	Т	┢	1	ĺ	<u> </u>	102	Н	_	Н			Н	Н		⊢
4	-		₩	<u>-</u>	Н	Н		-	┝	┢╌			┝		┢	-	┝╌	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	i	⊢		H	-	Н	-		┝	-	┝	⊢
55	! -	A	₩	-	Н	Н	Н	Н	Н	┝	Н	l	├		-	⊢		-		-	_	┝╌	┢	i	┝	L	Н	Н	┝╌	-	-	⊢	Н	⊢	⊢
6	-		₩	Н	┝╌	Н	-	Н	Н	┝	┝┥	H	┝一		⊢	┝╌	-	┝	├	Н	_	⊢	┝	ł	-		┝┈	۲,	┝	├	├	-	Н	⊢	⊢
T	\vdash		₩	L	Н	Н	H	Н	_	├-	-		<u> </u>		_	<u> </u>	 	<u> </u>	 	H	Н	ļ	-	ł	├-		-	Ь.,	 - -	┝	١.,	⊢	Щ	┡	-
6	-		∦.		\vdash	Ц	_	Ц		Ļ.,	L		Ļ.,		_	<u>_</u>	_	<u> </u>	ļ.,	L	┙	L.,	ļ.,	Į	!		L	Щ	ļ	_	L.,	_	Ш	_	L
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	<u>_</u>		1	Ш		Ц		Ц	L	L,	L		L		L	Ь,	_	L.	_	L	Ш	L.,	<u></u>	1	_	L :	L		L_	_	_	_	Ш	L	L
10	L		Ц.			Ц		Ш		L.,			_		_	L		_			_	L.	L.,		L									L	L
11	L								L	L								L				<u> </u>			L.					L					١
12	L	1	1.							L	L		L					L					L	ļ	\Box	1 _ :			L	L	L			匚	Ĺ
13	Γ	11	π												Г									ļ	Г					Γ	Γ	П	П	abla	
14	Г	12	П				Г	П	\Box					62	Г				Г	П		П		Ī	Г	112	П		Г		Г		\Box		Γ
14	\vdash	13	Ħ					П		г	П			63	Г		т			т			Γ-	i	Г	113	П	П			Г		П	\vdash	Г
15	1			М	\vdash	М	Н	Н	-	Ι	Н		Н		\vdash				_	Н	Н		Ι-	t	<u> </u>		Н	\vdash		_		<u> </u>	Н		1
16	1			\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	 	-		-		\vdash		-	-	-		-	-	-	ł	-		Н	-		-	-	-	\vdash	┢	┢
17	-			-	-	\vdash	ŀ٠	Н	-	Η-	Н		-		-		-	-		\vdash	-	-			\vdash	1	\vdash		-	-	-		\vdash	├	\vdash
18	\vdash		H	⊢⊣	\vdash	Н	┝╌	Н	\vdash	├	\vdash		-		Ι	-	\vdash	 -	-			H	-	l	-		\vdash	\vdash	-		-	\vdash	Н	-	-
19	┝		H	Щ	Ь,	Щ	_	Н	L.	_	Щ		\vdash		<u> </u>	_	_	_	_	\vdash	_	_	-	ļ	<u> </u>	1	Н	Щ	_	<u></u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ļ
120	┡			L,	_	ш	Ш	Ш	ш	L_	Ш		_		┝-		L_	<u> </u>	_	L			L_	į	L		Ш				L.	L	Ш	_	L
21 71 72 121 122 22 23 73 123 123 24 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147	L			Ш						_	\Box		\Box		L.,								L		L		Ш					L		L	L
72 122 23 74 124 75 125 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 139 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 99 149 90 144 144 44 94 144 45 95 145 46 96 <	Ĺ.									L								Ĺ						1	L										L
23	Г											i																							
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 145 48 99 149 99 149 149 99 149 149 150 150 150	Г	22	Π										Г	72	Г								Γ	1	Γ	122							П		Γ
28 75 125 28 76 126 27 78 128 29 78 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 138 36 86 138 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 99 149 49 99 149 50 100 150	Г	23	Π							Г		1		73										1	Г	123	П			_			П	_	Γ
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149<	\vdash	24	Ħ					П					\vdash	74	$\overline{}$								_	1		124							П		Г
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149<	⊢			Н	-		\vdash	Н		┢	Н		\vdash	75	Η-	-	-	-	-			-	-		H	125	Н	_		Η.	-		М	┢	┢
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149<	\vdash	26	H	-	Η.	-	-	Н		┝	-		Η,		├-	-	-	-	-	Н	Н	-	-		⊢		Н	-	-	-	-	-	Н	<u></u>	┝
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149 50 100 150	\vdash		H	Н	-	Н	-	Н	-		⊢		H		┝	-	-	-	-	Н		-	-		-	1	Н		Н	-	-	H		-	┝
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 99 149 49 99 149 50 100 150	\vdash	1	H	\vdash	-	-	-	Н	Н	-	-		<u> </u>		-	-	-	-	-	Н		H	┝	ł	⊢		Н	Н	\vdash	H	-	├	Н	-	┝
30	1	1	_	\vdash	_	ш	-	Ш	ш	<u> </u>	Н		<u> </u>		<u> </u>		-	_	\vdash	Ш	Ш	┝┵	 		<u> </u>		Н	\vdash	Н		-	Н	H	⊢	├-
31	\vdash			Ш	Ц	Ш	_	Ш	Ш	L			! —		<u> </u>	_	_	_	-	Н	Ш	<u> </u>	ļ		⊢		Н		Ш		-	ш	Н	_	┞-
82	L		Н	L			_	Ш		L		İ	L.		L	_	_	L		Щ	Щ	\sqcup	_		L		Ш		Ц		_	ш	Ш	L	L
33 34 35 36 36 35 36 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39	L		Ш				L	Ш		L			L	L	L	L	L					L		l	L		Ш				L		Ш		L
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 88 137 137 38 Me 89 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149 50 100 150 150	1						L			L			L		L									l	L	1						L			L
35	Г												Ι.											ł		1									
36 136 37 88 38 Met 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	Γ				П					Г		1	Γ-	84	Γ									}	Г	134							П		Γ
36 136 37 88 38 Met 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	\vdash	35	11		Г									85									Г	1		135	П						П	Г	Γ
37	\vdash				Г		_			\vdash		1		86	_	_	\vdash			П	М	Ι		1		136	П					Γ.	\sqcap	Г	Γ
38 14 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	1		т. г.	┥	┢═	-	 	\vdash		 		1	_	87	-	1	\vdash	 	-		Н	1	\vdash		-	137	Н		М		Т	\vdash	М	М	┪
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	-			┰	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	-		┢		\vdash	-	├ ─	-	Н	Н	H	┢═	\vdash	ı	—		Н	Н	Н	Η.	Н	Н	Н	\vdash	۲
40	-			-	┝	\vdash	⊢	Н	<u> </u>	┢	-	1	-		-		-	-		\vdash	H	-	-	ſ	-	1	Н	Н	Н	-	Н	\vdash	Н	⊢	1
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	-	1	L	-	⊢	-	\vdash	\vdash	H	Η-	-		-	<u> </u>	-	-	-	-		H	┝╌	\vdash	-	{	\vdash	1	Н	\vdash	-	-	-	\vdash	Н	⊢	┢
42	-	1	1_	-	├-	-	-	H	-	-	-	l	├		-	-	<u> </u>	-	-	-	Н	-	⊢	1	-		H	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	L	┺	1_	-	L-	<u> </u>	_	_	L	L	—		 _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	l		I	Ы			-	<u> </u>	-	Н	-	L
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	L			<u></u>	L.	_	L		<u>_</u>	L	L		<u> </u>		L	<u>_</u>	_	_	<u> </u>	L		L.,	L	l	L	L	Ш	\Box	\vdash	 	<u> </u>	Щ	Ш	╙	1
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	L			_	L	Ĺ	L		L	L			L_		L	_	_	L				L	L	1	L_	L !	Ш		L.,		L	L	Ш	L_	L
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	L		1_	L	L	L	L			L			L			L	L	L		L		L	L	1	L		Ш		$oxed{oxed}$				\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
47 97 48 98 49 99 50 100		1			Γ		L		Ĺ	Ľ			L			L_			LĪ			L	L	J	L	J									Ĺ
48 98 148 49 99 149 50 100 150		46	Т		Г			П	Г	Γ			Γ	96										l	Г	146									
48 98 148 49 99 149 50 100 150		47	T		\vdash			М	Г	Ι	\vdash	1	_	97	Г	\vdash								1	$\overline{}$	147	П			П			\sqcap	\Box	Г
49 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	\vdash			m	┢		\vdash		<u> </u>	1	1	1	Ι-		\vdash	\vdash			\vdash		\neg		_	1		148	П		\neg			П	\sqcap	П	Г
50 100 150	1		_		\vdash	Н	┢	\vdash	Η-	 	-		一		\vdash		\vdash	-	-	Н	-		\vdash	1	<u> </u>		Н	\neg	\neg	\vdash	\vdash	Н	\sqcap	П	Г
	-	1		\vdash	⊢	⊢	 	Н	-	Η-	\vdash		-		\vdash	-	Н	-	Η-	Н	Н	Н	-	ł	-	1	H	\dashv	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash
ir more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here	12		<u> </u>	L_	L	Щ.	L_	إيا	ᆜ	<u></u>	ب]	<u>_</u>		_	_	_	بيا	ليا	لبا	لب	پيا	dis:) 	1-1		لبا her	_	لــا			ب		ш	Ь
	1							Iľ	mc	не	ula	nı ı	JU	CIN	11118	or.	J 8	octi(JI 15	અહ	hie	au	uill	J1 10	ıı ƏI	.000	. 131	-							